

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

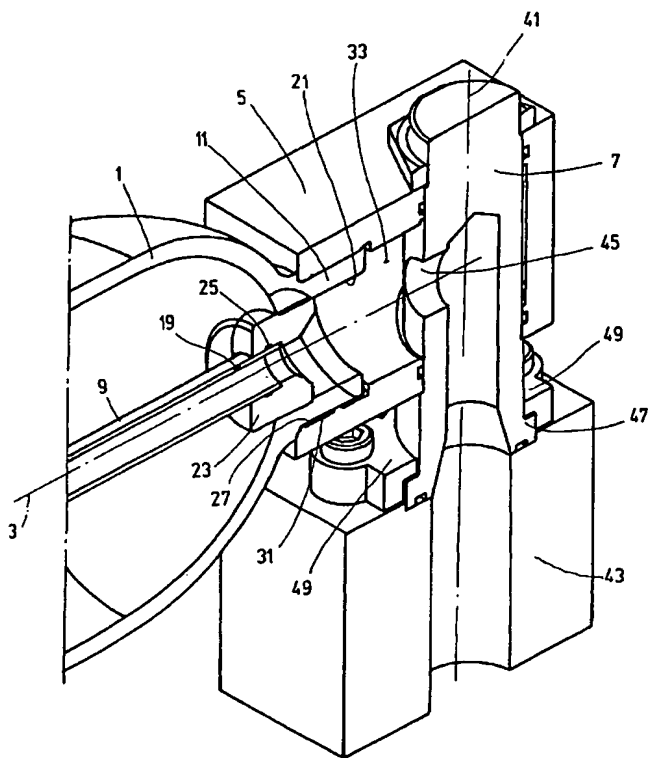
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/087584 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: F15B 1/22, (72) Erfinder; und
F04B 11/00 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BALTES, Herbert
[DE/DE]; Bornstrasse 22, 66679 Losheim (DE). RUPP,
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP03/03460 Gernot [DE/DE]; Zur Sandkaul 15a, 66571 Eppelborn
(DE).
(22) Internationales Anmeldedatum: 3. April 2003 (03.04.2003) (74) Anwalt: BARTELS UND PARTNER; Lange Strasse 51,
70174 Stuttgart (DE).
(25) Einreichungssprache: Deutsch (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,
BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,
(30) Angaben zur Priorität: 102 17 081.9 17. April 2002 (17.04.2002) DE HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HYDAC TECHNOLOGY GMBH [DE/DE]; Indus-
triegebiet, 66280 Sulzbach/Saar (DE).
Veröffentlicht:
— mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HYDRO DAMPER

(54) Bezeichnung: HYDRODÄMPFER



(57) Abstract: Disclosed is a hydro damper for absorbing pressure oscillations and/or acoustic vibrations in systems which are operated by means of pressurized fluids. The inventive hydro damper is provided with a housing (1) having a leading dimension which defines a longitudinal axis (3) of the housing, a connection block (5) fluidically connecting the damper housing (1) to the corresponding system, and a linking device (7, 47, 49) which is assigned to the connection block (5) so as to mount the connection block (5), and consequently the damper housing (1), on the system in selected rotational positions relative to an axis of connection (41) that runs perpendicular to the longitudinal axis (3) of the housing.

(57) Zusammenfassung: Ein Hydrodämpfer zur Abschwächung von Druck- und/oder Schallschwingungen bei Systemen, zu deren Betrieb Druckfluide einsetzbar sind, weist auf: ein Dämpfergehäuse (1) mit einer die Gehäuse längsachse (3) definierenden Hauptabmessung; einen Anschlussblock (5) für die Fluidverbindung des Dämpfergehäuses (1) mit dem betreffenden System und eine dem Anschlussblock (5) zugeordnete Verbindungseinrichtung (7, 47, 49) zum Anbringen des Anschlussblockes (5) und damit des Dämpfergehäuses (1) an dem System in wählbaren Drehstellungen, bezogen auf eine Verbindungsachse (41), die quer zur Gehäuse längsachse (3) verläuft.

WO 03/087584 A1